BEST AVAILABLE COPY

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年9 月29 日 (29.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/089822 A1

- (51) 国際特許分類⁷: A61L 27/00, A61K 38/00, 38/16, 38/22, 47/48, 48/00, A61P 9/00, 9/10
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/005456

(22) 国際出願日:

2005年3月17日(17.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

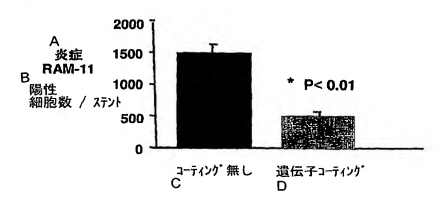
特願2004-077581 2004年3月18日(18.03.2004) JP

- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 江頭 健輔 (EGASHIRA, Kensuke) [JP/JP]; 〒 8140001 福岡県福岡市早良区百道浜3-5-2アクアコート2番館101号 Fukuoka (JP).

- 74) 代理人: 古谷 聡 , 外(FURUYA, Satoshi et al.); 〒 1030007 東京都中央区日本橋浜町2-17-8 浜町花長ビル6階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA,

[続葉有]

- (54) Title: MEDICINE/GENE LEACHING TYPE STENT
- (54) 発明の名称: 薬剤・遺伝子溶出型ステント



- A... INFLAMMATION RAM-11
- B... NO. OF POSITIVE CELLS/STENT
- C... NO COATING
- D... WITH GENE COATING

(57) Abstract: A safe highly effective stent having the efficacies of antiinflammatory activity, antithrombotic activity, conservation of tissue restoration reaction, conservation of endothelial regenerating capability, etc. In particular, there is provided a medicine/gene leaching type stent comprising, disposed on its surface, a layer containing a gene coding for hybrid polypeptide. It is preferred that the hybrid polypeptide be one resulting from linkage of a polypeptide of collagen binding domain derived from fibronectin (FNCBD) with an antiinflammatory factor or vascularization factor. As a gene coding for hybrid polypeptide in the form of uniform microcapsules can be directly delivered to lesion sites, the amount of administration can advantageously be reduced to thereby enhance safety and effects, the effects sustained for a prolonged period of time.

(57)要約:本発明は、抗炎症作用、抗血栓作用、組織修復反応の保全、内皮再生能の保全などの機能を有する、より安全で効果の優れたステントを提供す

/続葉有/

BEST AVAILABLE COPY

SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: - 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。